

Maatregeltitel	Categorie
Uitfaseren (H)CFK's	Procesefficiency
Uitfaseren HFK's met GWP>2500	Procesefficiency
IE3 motoren op compressoren (of IE2 in combinatie met VFD)	Procesefficiency
Uitvoeren good housekeeping maatregelen	Procesefficiency
Invoeren energiezorg conform basischeck	Procesefficiency
Periodiek onderhoud koelinstallatie	Procesefficiency
Periodiek reinigen condensors	Procesefficiency
Periodiek onderhoud deuren	Procesefficiency
Periodieke controle gebouw-isolatie op damplekages	Procesefficiency
Minimaliseren circulatievoud bij koelopslag	Procesefficiency
Toepassen efficiënte verlichting (LED/T5)	Procesefficiency
Deurverliezen beperken	Procesefficiency
Training "Het Nieuwe Rijden"	Ketenefficiency
Hoogfrequente batterijladers	Procesefficiency
Toepassen koelinstallaties met HFK's/HFO's met GWP<150	Procesefficiency
Vergroten condensorcapaciteit	Procesefficiency
Vergroten verdampercapaciteit	Procesefficiency
Ontdooien op heetgas ipv elektrisch	Procesefficiency
Ontdooikleppen/sokken op verdamper	Procesefficiency
Automatische ontluchter op koelinstallatie	Procesefficiency
IE4 motoren op compressoren	Procesefficiency
Hoog rendement motoren op verdamper (EC of IE4)	Procesefficiency
Hoog rendement motoren op condensors (EC of IE4)	Procesefficiency
Frequentieregeling op pompen	Procesefficiency
Inkoop duurzame energie	Duurzame energie
Meer jaren onderhoudsplan (MJOP)	Procesefficiency
Ten minste één frequentieregelde compressor per installatie	Procesefficiency
Mogen-moeten regeling	Procesefficiency
Weersafhankelijke condensordruk regeling	Procesefficiency
Toerenregeling op condensor	Procesefficiency
Dynamische zuigdruk regeling	Procesefficiency
Automatisch schakelen verlichting o.b.v. aanwezigheid of lichtinval	Procesefficiency
Verminderen transportbewegingen	Ketenefficiency
Inzetten efficiënte transportmiddelen	Ketenefficiency
Uitvoeren bewustwordingscampagne energiebesparing	Procesefficiency
Nieuwbouw of grootschalige renovatie conform BREEAM Very Good	Procesefficiency
Warmteterugwinning op de koelinstallatie	Procesefficiency
Toepassen koelinstallaties met natuurlijke koudemiddelen	Procesefficiency
Toepassen aparte druktrappen/installaties voor koelen, vriezen en invriezen	Procesefficiency
Opwekken duurzame energie	Duurzame energie
Participeren in duurzame opwekkingsbronnen	Duurzame energie
Vervangen besturingssysteem van de koelinstallatie	Procesefficiency
Verminderen en/of hergebruiken van verpakkingsmaterialen	Procesefficiency
Modal shift naar binnenvaart, spoor of short sea	Ketenefficiency

Prestatieafspraken met installateur of onderhoudspartij

Procesefficiency

Nieuwbouw of grootschalige renovatie conform BREEAM Excellent of Outstanding Procesefficiency

Subcategorie	Niveau (1, 2 of 3)
Procesmaatregelen	1
Procesmaatregelen	1
Procesmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Energiezorg en gedragsmaatregelen	1
Procesmaatregelen	1
Procesmaatregelen	1
Procesmaatregelen	1
Optimalisatie distributie	1
Procesmaatregelen	1
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Inkoop: overig	2
Energiezorg en gedragsmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Optimalisatie distributie	2
Optimalisatie distributie	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	2
Procesmaatregelen	3
Procesmaatregelen	3
Windenergie	3
Windenergie	3
Energiezorg en gedragsmaatregelen	3
Procesmaatregelen	3
Optimalisatie distributie	3

Procesmaatregelen	3
Procesmaatregelen	3

Korte omschrijving maatregel	Subcat
Koelinstallaties met CFK's (R11, R12 en R502) en HCFC's	Installaties, gebouwen en vervoer
Koelinstallaties met HFK's dragen bij lekkage bij aan de op	Installaties, gebouwen en vervoer
Door diverse verbeteringen bij hoog rendement elektromot	Procesmaatregelen
Naast het invoeren van technische besparingsopties is het	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Energiezorg biedt bedrijven een handvat om structureel he	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Het periodiek onderhouden van de koelinstallatie zorgt erv	Procesmaatregelen
Het drukverschil tussen de condensor en de verdamper in	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Door niet optimale deurafdichting treedt onnodig koudever	Energiezorg en gedragsmaatregelen
De gebouwschil bepaalt het transmissieverlies van een ge	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Het minimaliseren van het circulatievoud in de cellen kan ç	Procesmaatregelen
Wanneer gebruik gemaakt wordt van gasontladingslamper	Installaties, gebouwen en vervoer
Openstaande of niet goed afsloten deuren leiden tot veel v	Installaties, gebouwen en vervoer
Het brandstofverbruik van transportmiddelen is vaak sterk	Optimalisatie distributie en mobiliteit
Batterijladers die werken volgens het hoogfrequent princip	Installaties, gebouwen en vervoer
Koelinstallaties met HFK's dragen bij lekkage bij aan de op	Installaties, gebouwen en vervoer
Het vergroten van de condensorcapaciteit leidt tot een lagç	Procesmaatregelen
Het vergroten van de verdampercapaciteit leidt tot een hoc	Procesmaatregelen
Bij verdampertemperaturen onder 0 °C zal rijpvorming plaç	Procesmaatregelen
Tijdens het ontdooien worden de verdamperblokken verwç	Procesmaatregelen
In een koelsysteem kunnen de niet condenseerbare gasse	Procesmaatregelen
Naast IE3-motoren (Hoog rendement) zijn er ook motoren	Procesmaatregelen
Verdampers zijn voorzien van ventilatoren om de luchtstrc	Procesmaatregelen
Condensoren zijn voorzien van ventilatoren om de luchtstro	Procesmaatregelen
Door een koudemiddelpomp te voorzien van toerenregelin	Procesmaatregelen
Het inkopen van energie die is opgewekt door middel van	Inkoop duurzame energie
Een meer jaren onderhoudsplan (MJOP) is een langetermi	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Als de capaciteit van een compressor vaak omlaag gerege	Procesmaatregelen
Door het op vollast laten draaien van de compressor zal de	Procesmaatregelen
In tegenstelling tot een conventionele regeling wordt bij ee	Procesmaatregelen
De ventilatoren van condensoren veroorzaken meestal tuss	Procesmaatregelen
Bij installaties met meerdere verdampers wordt de compre	Procesmaatregelen
Door het toepassen van automatische schakeling op basis	Installaties, gebouwen en vervoer
Er dient gestreefd te worden naar zo min mogelijk transpor	Optimalisatie distributie en mobiliteit
Door het inzetten van efficiënte transportmiddelen, zoals v	Optimalisatie distributie en mobiliteit
Behalve door het nemen van technische maatregelen worç	Energiezorg en gedragsmaatregelen
Bij nieuwbouw of grootschalige renovatie van (delen) van €	Installaties, gebouwen en vervoer
Bij een koelinstallatie zijn er verschillende manieren om wç	Procesmaatregelen
Natuurlijke koudemiddelen zoals ammoniak zijn energie ef	Installaties, gebouwen en vervoer
Als koelen en vriezen tegelijkertijd plaats vindt, levert een ç	Procesmaatregelen
Het opwekken van energie met behulp van duurzame enei	Zonnestroom
Participatie in een duurzame opwekkingsbron kan bijvoor	Windenergie
In veel koelinstallaties worden de verschillende onderdeler	Procesmaatregelen
Er dient gestreefd te worden naar het gebruik van zo min n	Materiaalbesparing en -verbetering
Door het vervangen van (een deel van) het vervoer over d	Optimalisatie distributie en mobiliteit

Een relatief nieuwe manier om de (energie)prestatie van e Procesmaatregelen

Bij nieuwbouw of grootschalige renovatie van (delen) van € Installaties, gebouwen en vervoer

Type
Koudeopwekking
Koudeopwekking
Aandrijfsystemen
Gedragsmaatregelen
Energiezorg en gedragsmaatregelen
Koudeopwekking
Overig
Overig
Overig
Procesventilatoren
Verlichting
Beperken tochtverliezen
Gedrag / het nieuwe rijden
Overig
Koudeopwekking
Koudeopwekking
Koudeopwekking
Koelen / vriezen
Koelen / vriezen
Koudeopwekking
Aandrijfsystemen
Aandrijfsystemen
Aandrijfsystemen
Pompsystemen
Inkoop duurzame elektriciteit
Overig
Compressoren
Procescontrole/automatisering
Procescontrole/automatisering
Procesventilatoren
Procescontrole/automatisering
Verlichting
Efficiente planning en belading
Efficiente transportmiddelen
Gedragsmaatregelen
Duurzaam bouwen (algemeen)
Koelen / vriezen
Koudeopwekking
Koudeopwekking
Zonnepanelen (opbouw)
Windenergie
Procescontrole/automatisering
Materiaalbesparing
Verschuiving van transportmodaliteit

Overig

Duurzaam bouwen (algemeen)